

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Antonín Kobližka**

Studijní program: N3502 Architektura a stavitelství

Studijní obor: 3501T011 Architektura a stavitelství

Téma: **Campus VŠB - TU Ostrava, rozšíření kampusu a bulvar 17.listopadu**  
**Campus VŠB - TU Ostrava, campus expansion and boulevard**  
**17.listopadu**

Zásady pro vypracování:

Praktická část:

Stávající kampus TUO vybudovaný mimo urbánní strukturu města je poplatný dobovým názorům. Začlenění struktury do organismu města si žádá nový pohled a novou organizaci uspořádání. Intensifikace využití ploch SZ též 17.listopadu pro rozvoj kampusu a alokaci funkcí zóny městského centra máž umožnit řešení nekorektních vztahů jak vnitřních tak urbánních. Reflektujte stav kampusu a proměny urbánní struktury a uspořádání Poruby a navrhněte ideální využití kontaktního prostoru též 17.listopadu mezi stávající univerzitou a souborou v režimu PPP.

Teoretická část:

Městská teorie - principy utváření městských prostor : řešení, obsah, uspořádání, struktura a forma, současné tendence

Formální vybavení diplomové práce viz:

Směrnice děkanky Fakulty stavební Vysoké školy báňské Technické univerzity Ostrava

7/2010 Zásady pro vypracování diplomové a bakalářské práce:

([http://www.fast.vsb.cz/cs/okruhy/management-kvality/soubory/sme/FAST\\_SME\\_10\\_007.pdf](http://www.fast.vsb.cz/cs/okruhy/management-kvality/soubory/sme/FAST_SME_10_007.pdf)),

s tím, že formát pro vypracování diplomové práce pro magisterský studijní obor Architektura a stavitelství je A3 na ležato. Vazba kroužková.

Rozsah grafických prací: dle pokynů vedoucího práce

Rozsah průvodní zprávy: dle pokynů vedoucího práce

Závěrečná prezentace: powerpoint, výkresy, model

K diplomové práci bude přiložen plakát velikosti B1 na výšku.

Seznam doporučené odborné literatury:

Syrový, B.: Architektura – svědectví dob, Praha, Státní nakladatelství technické literatury 1974

Koch, W.: Evropská architektura, Universum, 2008

Frampton, K.: Moderní architektura, Academia 2004.

Haas, F.: Architektura 20. Století, Praha, Státní pedagogické nakladatelství, 1978

Hollingsworth, M.: Architektura 20. Století, Columbus 1993

Hrůza, J., Zajíc, J. Vývoj urbanismu I. a II. díl, VUT – FA, Praha 1996.

Mencl, V.: Lidová architektura, Academia 1980.

Kahn, L.: Ticho a světlo, Arbor vitae, 2002  
 Norberg-Schulz, Ch.: Genius loci, Odeon 1994.  
 Sitte, C.: Stavba města podle uměleckých zásad, ARCH 1995.  
 Menlová, Rákosník, Semeráková: Nauka o budovách 10,20, Praha, VUT, 1999  
 Škabrada, J. Konstrukce historických staveb, Argo 2003.  
 Kolektiv: Dějiny Evropy, Argo 2001 (nebo obdobné).  
 Scruton, R.: Průvodce...po moderní kultuře, Academia 2002.  
 Gombrich E.: Příběh umění, Argo, 2006  
 Smith, E.L., Artoday. Súčasné svetové umění, Slovart, 1996  
 Von Meiss, P.: Elements of Architecture: From Form to Place, London, Spon, 1992.  
 Hertzberger, H.: Lessons For Students in Architecture, Gardners Books, 2005  
 Ching, D.K., Francis: Architecture: Form, Space, and Order, Hoboken: John Wiley, 2007  
 Leupen, B.: Design and analysis, 010 Publishers, 1997  
 Krier R.: Elements of Architecture, London, Architectural Design, 1983  
 Neufert, E.: Navrhování staveb, Consultinvest 1995.  
 Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.  
 Výkony a honoráře architektů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě (viz www.cka.cz), ČKA 2003.  
 Nauka o stavbách – školské stavby, arch.Stýblo Zbyšek / VUT 2010  
 Technické podklady pro zpracování stavebních programů k rekonstrukci a modernizaci škol a školských zařízení část I. (Ač, J. Hájek, A. Studený /ACTRA Praha 1998)  
 Zákon o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) se změnami / Sbírka zákonů 561/2004, částka 190 a další Praha 2004 – 2007  
 Vyhláška ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích na stavby / Sbírka zákonů 268/2009 částka 81, Praha 2009  
 Vyhláška MZ ČR o hygienických požadavcích na prostory na provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých / Sbírka zákonů 410/2005 částka 141, Praha 2005 (změna Sbírka zákonů 343/2009 částka 107, Praha 2009)  
 Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, / Sbírka zákonů 148/2006, částka 51, Praha 2006  
 Vyhláška ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb / Sbírka zákonů 398/2009 částka 129 Praha 2009

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing.arch. Aleš Student**

Datum zadání: 29.10.2010

Datum odevzdání: 02.05.2011

---

Ing.arch. Aleš Student  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Darja Kubešková Skulinová, Ph.D.  
děkanka fakulty